Index of Claims

App	licati	on/Con	trol	No.

09/761,573 Examiner

Chong H. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAINS ET AL.

Art Unit

3682

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					]	Claim Date						CI	aim	Date												
		7/8/05		T			$\prod$						Т		Π	$\Box$										T	T	
Final	Original	0				İ				Final	Original				١,				Final	Original								
ίΞ	بې	6	-							這	Ĕ		1						ΞĒ	)riç								
	0	1																										
•1	1	711							]		51									101			l					
2	2	1							]		52									102								
3	3	=									53									103								
۴	4	=			$\perp$	Ш.					54									104								
5	5	=									55									105								
	7	$oxed{oxed}$									56				_					106								
6		<u>غ</u>		$\perp$	$\perp$	$\perp$					57	Ш						Ш		107								
7	8	=					Ш				58		$\perp$	$\perp$						108	$\perp$				Ш	$\perp$		
<u> </u>	9	2				$\perp$	Ш				59									109							$\perp$	
	10			$\perp$							60									110								
9	10 11	=									61							$\square$		111								
10	12										62									112							$\perp$	
11	13										63	$\Box$			$\sqcup$			$oxed{oxed}$		113								
12	14										64							$\Box$		114		上				$\Box$	$oxed{J}$	
13	15			$\Box$			П				65				$\Box$			Ш		115							$oxed{oxed}$	
14	16										66	$\Box$	$\Box$					$\Box$		116								
15	17			$\perp$		<u> </u>					67	Ш			$\square$			igspace		117								
16	18				$\perp$						68					L				118							$\perp$	
17	19										69		L							119								
18	20	_			$\perp$		$\sqcup$				70							Ш		120								
19	21	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$			$\perp$	_	Ш				71							Ш		121								
20	22						Ш	_			72									122								
21	23	Щ		┸		$\perp$	Ш				73			$\perp$			$\bot$	Ш		123							$\perp$	
22	24	$\mathbf{V}$					Ш				74									124								
	28	'		丄							75									125								
23	26 27 28	11 11									76									126								
24	27	>		$\perp$			$\sqcup$				77			┸						127								
25	28	2		$\perp$			$\perp \perp$				78									128							$\perp$	
	28				$\perp$						79									129							$\perp$	
26		11									80									130								
27	31	2		$\perp$		↓_		_ _			81						$\perp$			131							$\perp$	
	32			_		┸	Ш				82					$\perp$		Ш		132		1_					$\perp$	
$\square$	33	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$				83	Ц			Ш			Ш		133			L				$\perp$	
	34	Ш	$\perp$	$\perp$	_	ļ.,	$\sqcup \bot$				84	$\sqcup$			$\perp$	_		Ш		134	_	$\perp$	L.		Ц	$\perp$		
	35	Щ		$\bot$	1	↓	$\sqcup$				85	Ц			Ш			Ш		135							$\dashv$	
	36	Щ	$\perp$	$\bot$	4_	4	$\sqcup \downarrow$				86	$\sqcup$	$\perp$	_	Ш		4_	Ш		136		1_	Ш	Ш	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	
	37	Ш			$\perp$	1	$\sqcup$				87		$\perp$	1	Ш	_		Ш		137		1_	Ш		$\sqcup$	$\dashv$	_	
$\square$	38			$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$				88	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$	<u> </u>		138		<u> </u>	Ш				$\perp$	
$\square$	39			$\bot$	$\bot$	1	$\sqcup$				89			╀-		$\bot$	$\bot$	Ш		139		<u> </u>	Щ			$\perp$	$\perp$	
$\square$	40	<u> </u>	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	1	$\sqcup$				90	$\Box$	$\bot$	1_	Ļ		$\bot$	Ш		140		1_	Щ	$\Box$	Ц	4	$\perp$	
$\square$	41	$\Box$		_	4	1	$\sqcup$				91	$\sqcup$	$\bot$	1	$\sqcup$		$\bot$	Ш		141		1	Ш		$\Box$	$\perp$	$\perp$	
	42		_	$\bot$	$\bot$	_	$\sqcup$				92	$\sqcup$		_	Ш	$\bot$	$\bot$	Ш		142		4	Ш		_	$\perp$	$\dashv$	
$\sqcup$	43	$\sqcup$	_ _	+	4	_	$\sqcup$				93			4_			$\perp$	Ш		143	$\perp$	1_	Ш		_	$\perp$	$\dashv$	
$\square$	44			-	1	_	$\vdash \vdash$				94		$\perp$	-	$\sqcup$			Ш		144	$\perp$	ـــ	Ш		_	_	4	
$\vdash$	45		$\perp$	$\perp$	+-	-	<del>                                     </del>	_			95	_		$\bot$	$\sqcup$			Ш		145	$\bot$	_	Ш			$\perp$	$\perp$	_
$\vdash$	46				_		$\vdash$				96	_		1	$\sqcup$			Ш		146	$-\!\!\downarrow$	_	Щ		$\perp$	$\perp$	$\dashv$	
$\vdash \vdash$	47			4-	+-	$\perp$	$\vdash \vdash$				97	4		4_			$\perp$	Ш	_	147		_	Ш		$\perp$	$\perp$	$\dashv$	
	48			$\perp$	4	<u> </u>	╁╌╁				98	$\dashv$		$\bot$	Щ			Ш		148		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		$\perp$	$\perp$	_	
$\sqcup$	49			$\perp$	4	$\vdash$	$\sqcup$				99	_	$\perp$	<del> </del>	$\sqcup$			Ш		149		↓_	Ш		$\perp$	_		
	50								:::::		100	- 1			1			1 ]		150		1	ı	1			- [	